Inde	ex of	Clair	ms

App	licatio	n/Con	itrol No.
-----	---------	-------	-----------

10/717,617

Examiner

Helen C. Kwok

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHEN ET AL.

Art Unit

2856

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Г	Cla	im	_			_								_
		*****				L	Date	е					Cla	ai
Final	B	Original	10/18/05										Final	
	1	1	=			\vdash		\vdash						t
	2		=			\vdash						1		t
		3	Г									1		t
3	3	4	=									1		t
		5	Г									1		T
		6										1		T
1	4	7	=									1		T
		8	П									1		Γ
		9	Г									1		Γ
_ (5	5	10	=											
		11	=									·		
7		12	=			L		L	_ !					L
8		13	=		_	<u>_</u>							<u> </u>	L
	_	14	=		_				L		_			L
	0	15	=	_		<u></u>								L
1		16	=	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				ļ	L
	2	17	=	_	_	_	_	_	<u> </u>					Ļ
	3	18	=	_	├	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash			<u> </u>	L
	4	19	=	⊢	├	<u> </u>	├	├	ļ	_			ļ	Ł
	5	20	=	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	┝	\vdash			<u> </u>	╀
	6 7	21 22	=	-		-		├		├	_		 -	⊦
	8	23	=	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			 	╀
1	9	24	=	-	-		-	┢	-	├-				╁
2		25	=	\vdash	H	 	_	\vdash	┢─	┝	_		_	t
2		26	=	 	H	\vdash			\vdash	\vdash				t
2	2	27	=			┢			H				-	t
-	_	28			_	\vdash			H					t
2	3	29	=						┢					T
2		30	=						Г					T
2	5	31	=											T
2		32	=											Γ
2		33	=											
2		34	=]		
2		35	=											Ĺ
3	0	36	=	$oxed{\Box}$				<u> </u>					<u> </u>	Ĺ
<u> </u>	_	37	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	Ľ.	L	\square	_	L-		<u> </u>	L
<u> </u>	_	38	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_			L
\vdash		39	\vdash	\square	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	H	<u> </u>	<u> </u>			L
 	_	40	<u> </u>	 	<u> </u>	L	L	 	<u> </u>	Щ	<u> </u>		<u> </u>	L
-	-	41	 		<u> </u>	-	-	\vdash		-	<u> </u>		ļ	H
-	\dashv	42 43	-		-	\vdash	-	\vdash	H	<u> </u>	\vdash		├─	H
-	\dashv	44	⊢		-	┝╌	<u> </u>	H	\vdash	-	-		<u> </u>	H
-	-	45	H	-	\vdash	-		\vdash	\vdash	Н	\vdash	1	├─	H
\vdash	\dashv	46	-	H	-	H	<u> </u>	-	-	\vdash	\vdash		<u> </u>	ŀ
\vdash	\dashv	47			一	\vdash		-	\vdash	Н	<u> </u>		 	t
-	\neg	48		Н	Н	\vdash	-			H	_		<u> </u>	t
		49			\vdash	<u> </u>	\vdash		Т	\vdash	_			t
		50			Г									ŀ

Cla	Date										
<u></u>	ığ.			l							
Final	Original			ĺ							
	0			1							
	51									_	
	52								Г	_	
	53						\vdash		\vdash		
	52 53 54 55		_				_				
	55					Т			Г	\vdash	
	56										
	57	\vdash		_	П	-	Н		\vdash		
	57 58										
	59	\vdash	_	\vdash		_	┢	┢	┢	_	
	60		_	_				_	\vdash		
	61	_	_	-			\vdash	\vdash			
\vdash	62				Н	-	┝	\vdash			
	63	Н	<u> </u>	┢	Η-		-	┝	-		
	63 64 65	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	┢		
	65	_		⊢	\vdash	_	⊢	-	-		
-	66	_	-	-	-		Н	\vdash	H	_	
-	66 67		_	\vdash	⊢	_	Н	-	┝		
-	69				H	_	-	-	-		
-	60			┝	-	-	-	-	_	_	
-	70			┝		-	_	\vdash	_		
-	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79		_	\vdash	⊢	\vdash	-	-	-	⊢	
	71	_		_	-	_	-	-		<u> </u>	
-	72		_	⊢		-	H	⊢		_	
-	73			-	-	_	_	-	_	_	
_	74			<u> </u>	\vdash		_		_		
	70			-	\vdash		_	-	-		
-	77		ļ	-	-	-	-		_		
-	77			_		\vdash	<u> </u>	-	_	_	
	78				-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ė	
-	79		-	<u> </u>	-	<u> </u>	_	-	<u> </u>		
	80		<u> </u>		_	_	_	L		L.	
<u> </u>	81		_	<u> </u>	<u> </u>		ļ			ļ	
<u> </u>	82 83			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		ļ		
<u> </u>	83			<u> </u>				L_			
	84			<u> </u>	Щ.		Ь				
	85 86			_		_	Ш	Ш	Щ		
	86									<u> </u>	
	87	_			L	_	_				
	88		_	ᆫ	L	_	L_	L_			
	89										
	90			ᆫ	L		L			L.,	
	91									_	
<u> </u>	92	L			$oxed{oxed}$	_	L	_	<u> </u>	L_	
<u> </u>	93	L	L.		<u> </u>	L_	L	L.	L	L.,	
L	94		L	<u> </u>	L.		L	L.		L.,	
	95			L							
	96						\Box		Ш		
	97										
	98										
	99										
	100										

The state of the	Claim		Date									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		Original							:			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			<u> </u>			_		L	Ш	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	_		_	<u> </u>	<u> </u>					
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	_		\sqcup	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	H	_	<u> </u>	<u> </u>	\dashv	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149		100	├	ļ.	 	┝	-		-	_	\dashv	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149		107	\vdash	\vdash	├		├	Н	┝		\dashv	
110		109	\vdash	\vdash	\vdash	┢	-		-		\dashv	
112		110	Н	\vdash	┢	┢	├─		\vdash		\dashv	
112		111				<u> </u>						
114		112	Г	Г		Г			\vdash		\vdash	
114		113										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	$oxedsymbol{oxed}$	\Box			$oxedsymbol{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		<u> </u>	┡	<u> </u>	L	_	<u> </u>		Щ	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119	_	<u> </u>		_				<u> </u>	Н	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	120	<u> </u>	 	├	 	-	-	<u> </u>	┝	Н	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121	<u> </u>	_	-	_		-	-	<u> </u>	Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	⊢	 	\vdash	\vdash		-	 	\vdash	Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	┢	\vdash	\vdash		Н	\vdash	\vdash		Н	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	<u> </u>	 	-	-		H			Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	-	<u> </u>	 						Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_		\vdash					П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	L		_	_			ļ		Щ	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	L.		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	\dashv	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>		-	├	├─	├-	H	 	\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	136	 	\vdash	-	-	├	-		┝	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	\vdash	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	\vdash	Г	-	 	\vdash	┢	\vdash	 	\vdash	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	Т	Т	Г	T	T	Т		\vdash	Н	
141		140		П	T	T -			Г		М	
143		141										
144												
145							$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$			L	Ш	
146 147 148 149			L	L	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L		
147 148 149			L-	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
148			_	H	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
149			├	H	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	
			<u> </u>	-	-	┝		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н	
			 -	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$	
	L	.50	_	ـــــ		L_	I	L	L	L		